

太阳能供热系统控制柜

产品名称	太阳能供热系统控制柜
公司名称	江苏汇励丰节能环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	鼓楼区幕府东路199号A27-207
联系电话	18905171568

产品详情

名称：太阳能供热系统控制柜

尺寸：40cm/50cm/20cm

适用范围：太阳能采暖系统，太阳能热水系统，适用于供热水系统以及供暖系统，可配套使用空气能制热系统、电热系统、太阳能制热系统、空气能+太阳能制热系统，也可用于北方的太阳能供暖系统，是一款通用性好的产品。

使用说明：

1. 控制柜表面处理：太阳能供热系统控制柜使用加厚基业箱，防腐防锈；
2. 触控屏幕控制器：供热系统通过主控模块进行智能管控，控制柜有触摸屏控制器，能够实现太阳能集热、恒温供水、补偿加热等各项功能集中整合在同一工作平台，以及故障预警、数据存储、能耗分析、能效分析等整套供热系统集成化的运维管控。
3. 太阳能供热模块：太阳能供热控制模块具备自动补水、自动回水、太阳能集热循环、

电辅热自动加热、排空、防冻伴热的功能。同时控制功能有定时设置：补水、回水、电辅热设有4组定时功能，可设定该功能的启停时间。另单独设计定时器可用于供水、排水等其他的时间控制。防冻伴热根据气温变化自动运行。

太阳能供热系统控制柜主要功能

1. 补水、回水、太阳能循环、电辅热、排空、伴热、定时。
2. 补水采用时间、温度、水位三重控制。
3. 回水定时、温度控制。
4. 电辅热定时、温度、水位控制。
5. 排空控制及智能化上水（防炸管功能）。
6. 伴热温度控制。

太阳能供热系统控制柜技术参数

1. 使用电源：220VAC \pm 10% , 50/60Hz
2. 测温精度： \pm 1
3. 测温范围：0-99
4. 控温精度： \pm 1
5. 水位分档：4 段水位显示 30%、50%、80%

6. 功耗：8W

7. 输出：6路继电器输出

8. 通讯：支持MODBUS、JSON

9. 开关量输入：4路为4段式水位输入（可作开关量输入）

10. 模拟量输入：4路温度模拟量输入口

11. 继电器电流功率：1A 250ADC